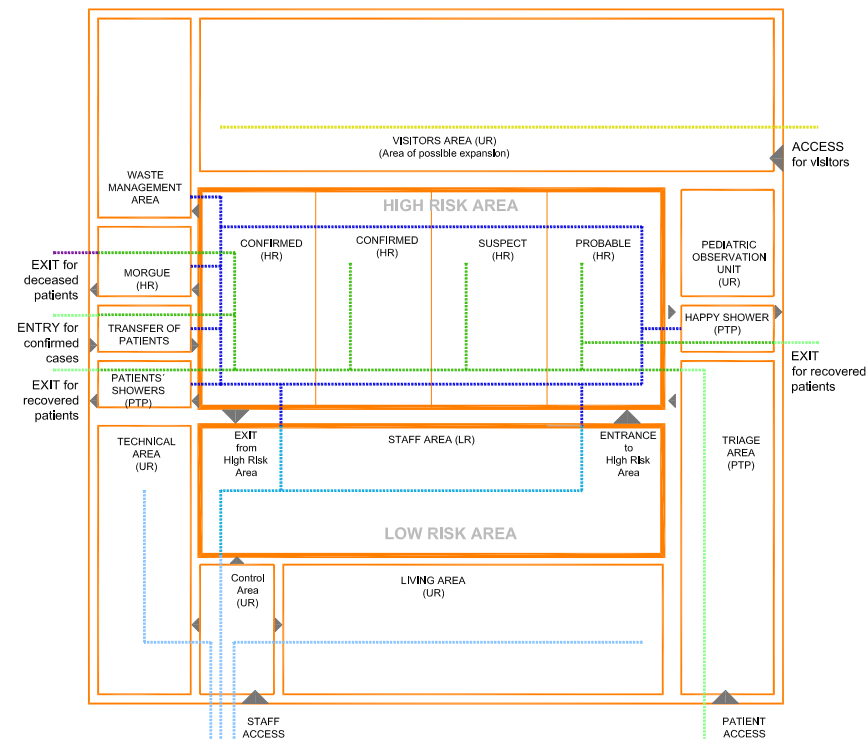


Modelos teóricos durante la investigación
MAQUETA DE CRUZ ROJA



- Patients before admission.
- Patients admitted.
- Staff.
- Staff in Low Risk Area.
- Staff in High Risk Area (PPE).
- Visitors and relatives.
- Deceased.
- LR Low Risk Area.
- HR High Risk Area.
- UR Unknown Risk Area.
- PTP Patient Transfer Point.

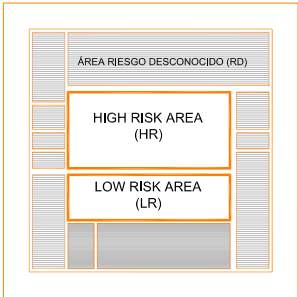
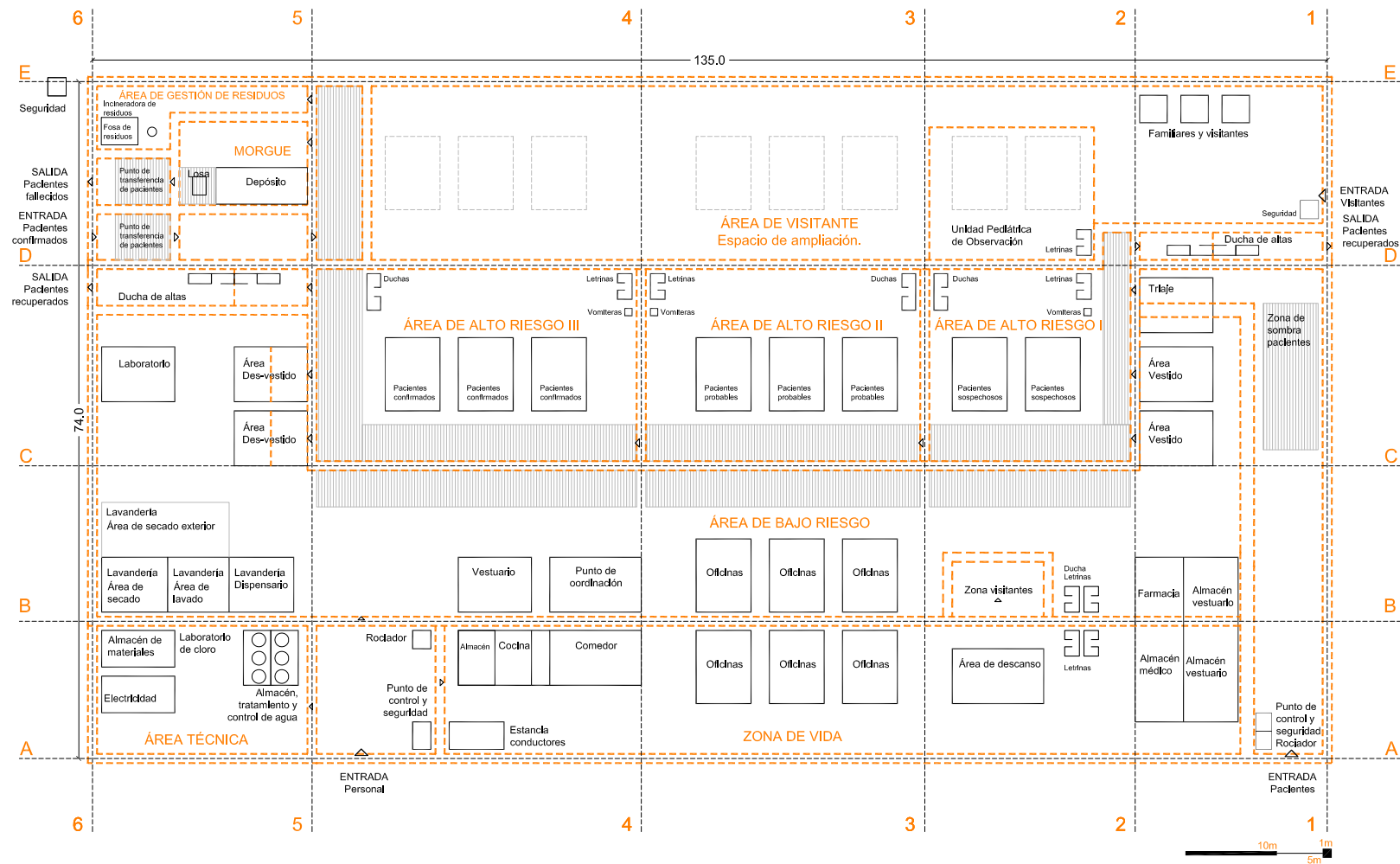


Figura 2. Maqueta.



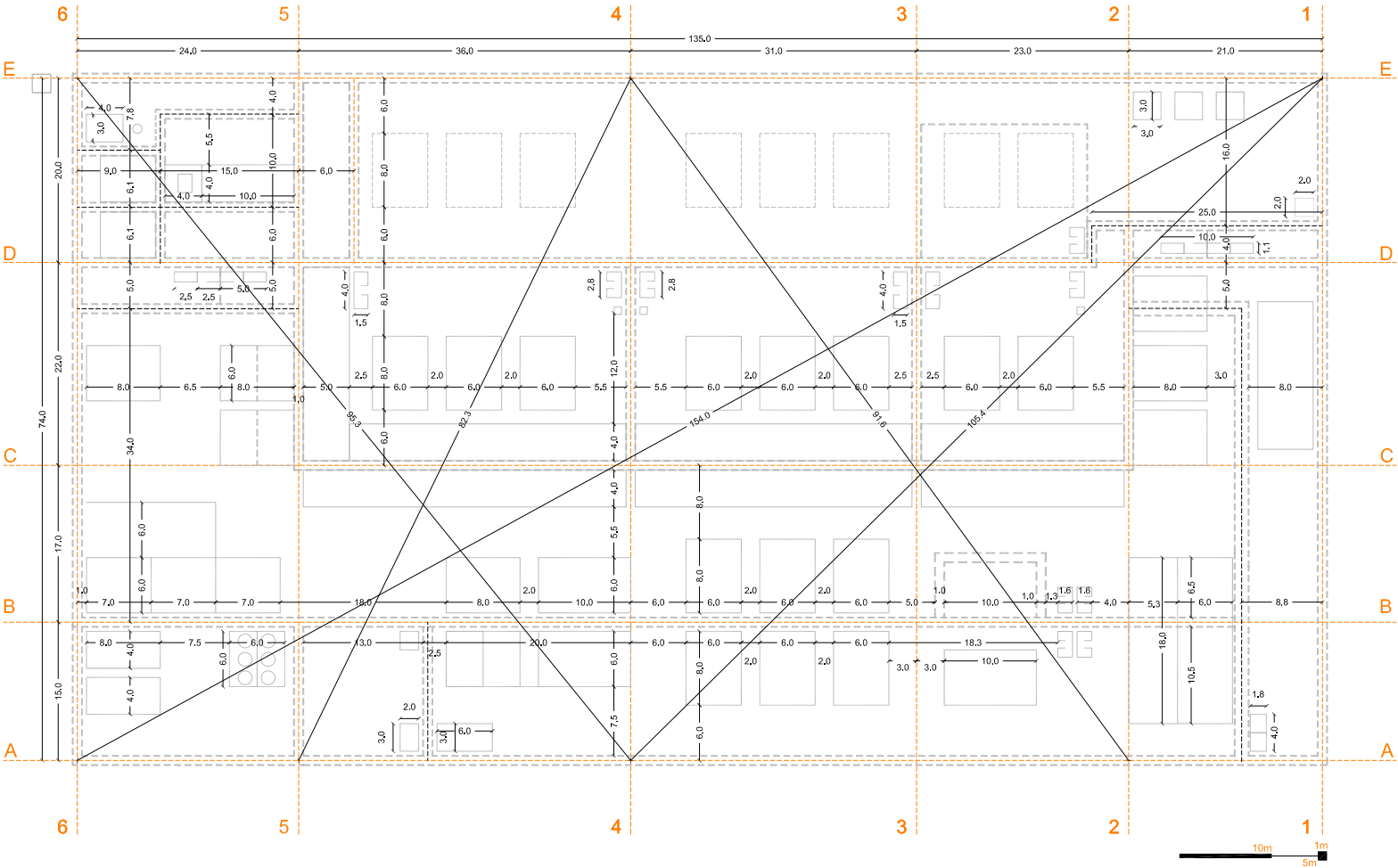
Figura 1. Esquema teórico de recorridos y flujos.

Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA



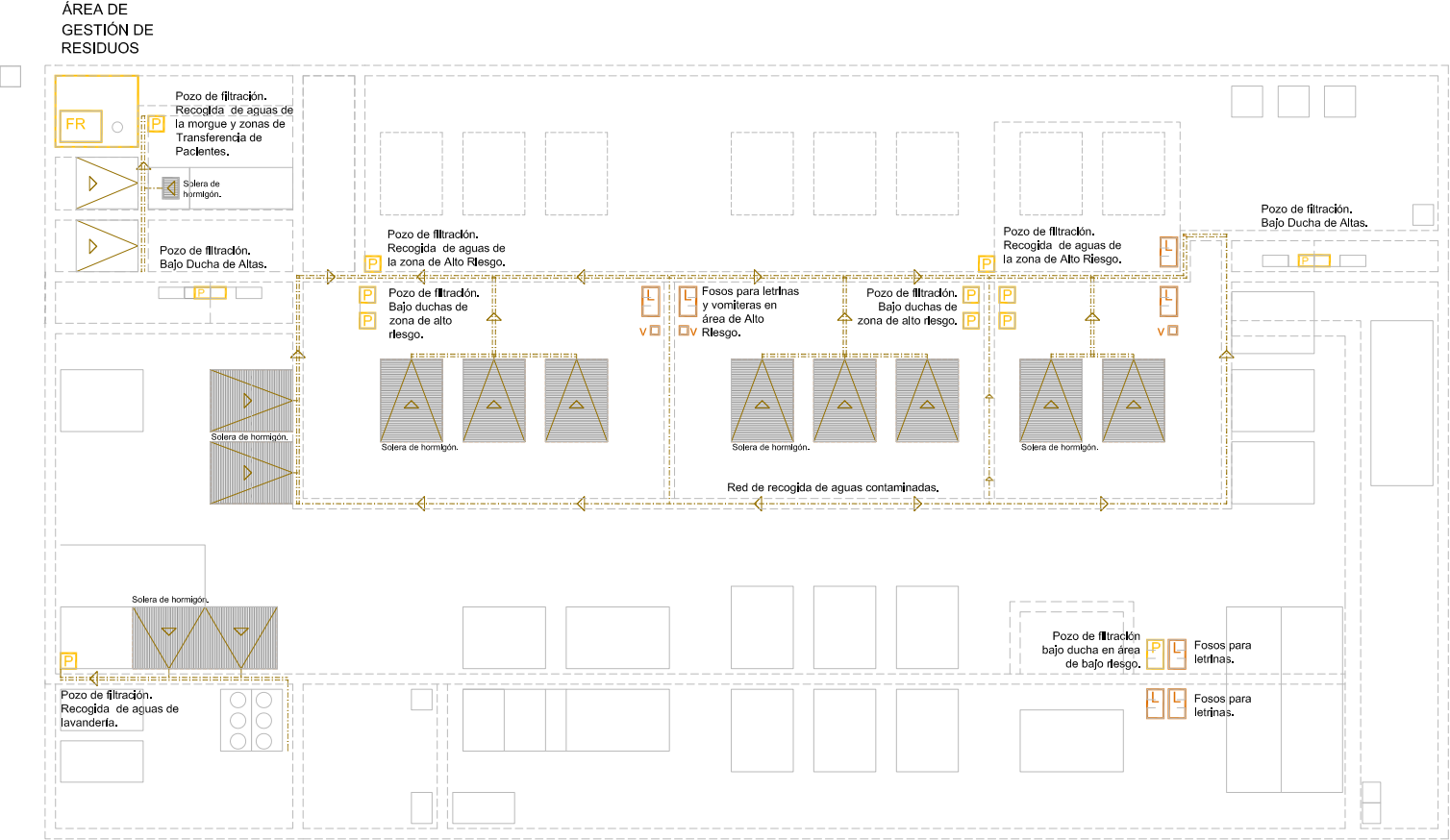
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola. 2015. © Cruz Roja Española

Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA



PLANO A2_COTAS.
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola. 2015. © Cruz Roja Española

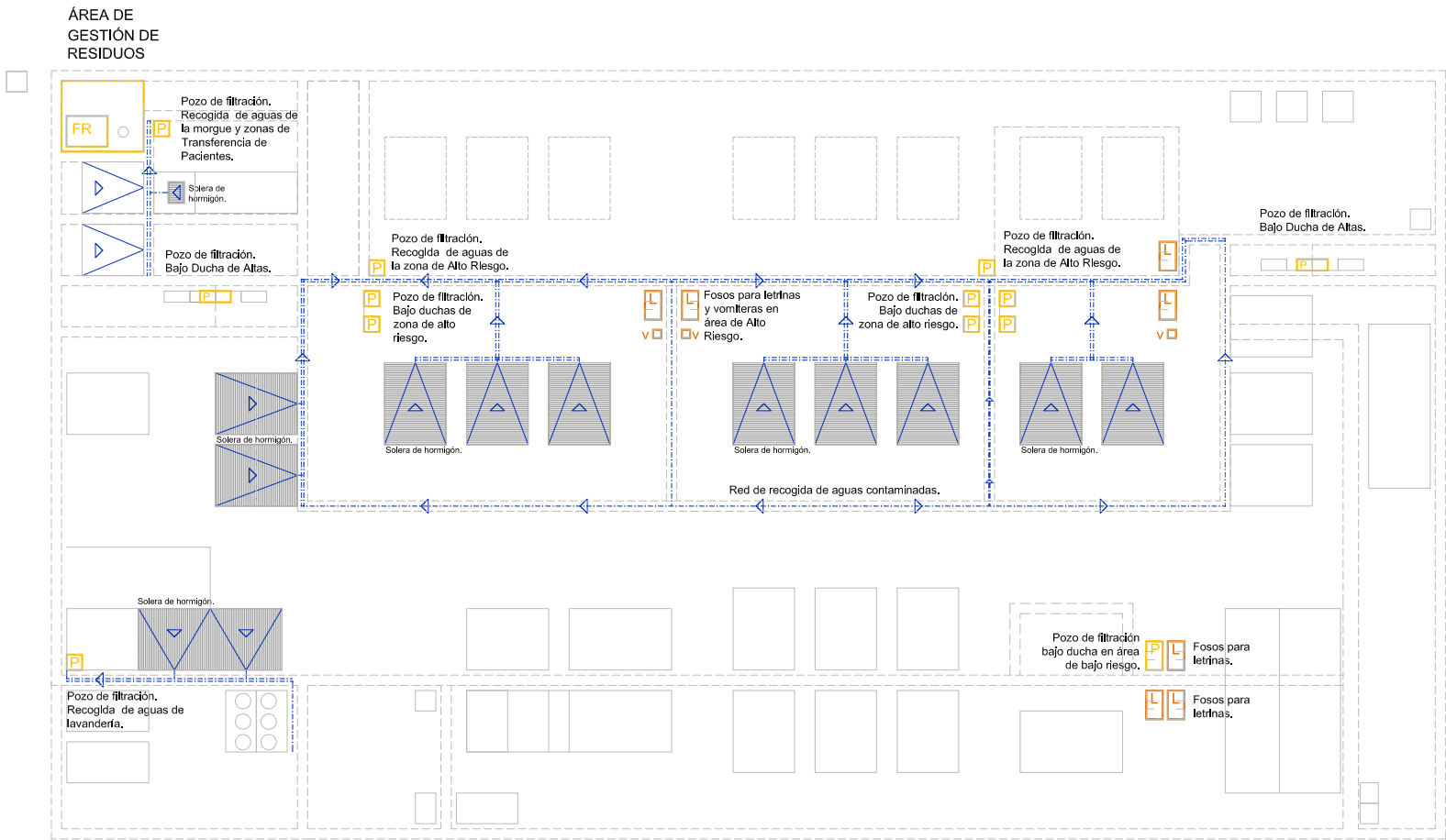
Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA



PLANO A3_SANEAMIENTO E HIGIENE.

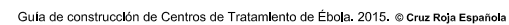
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española

Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA

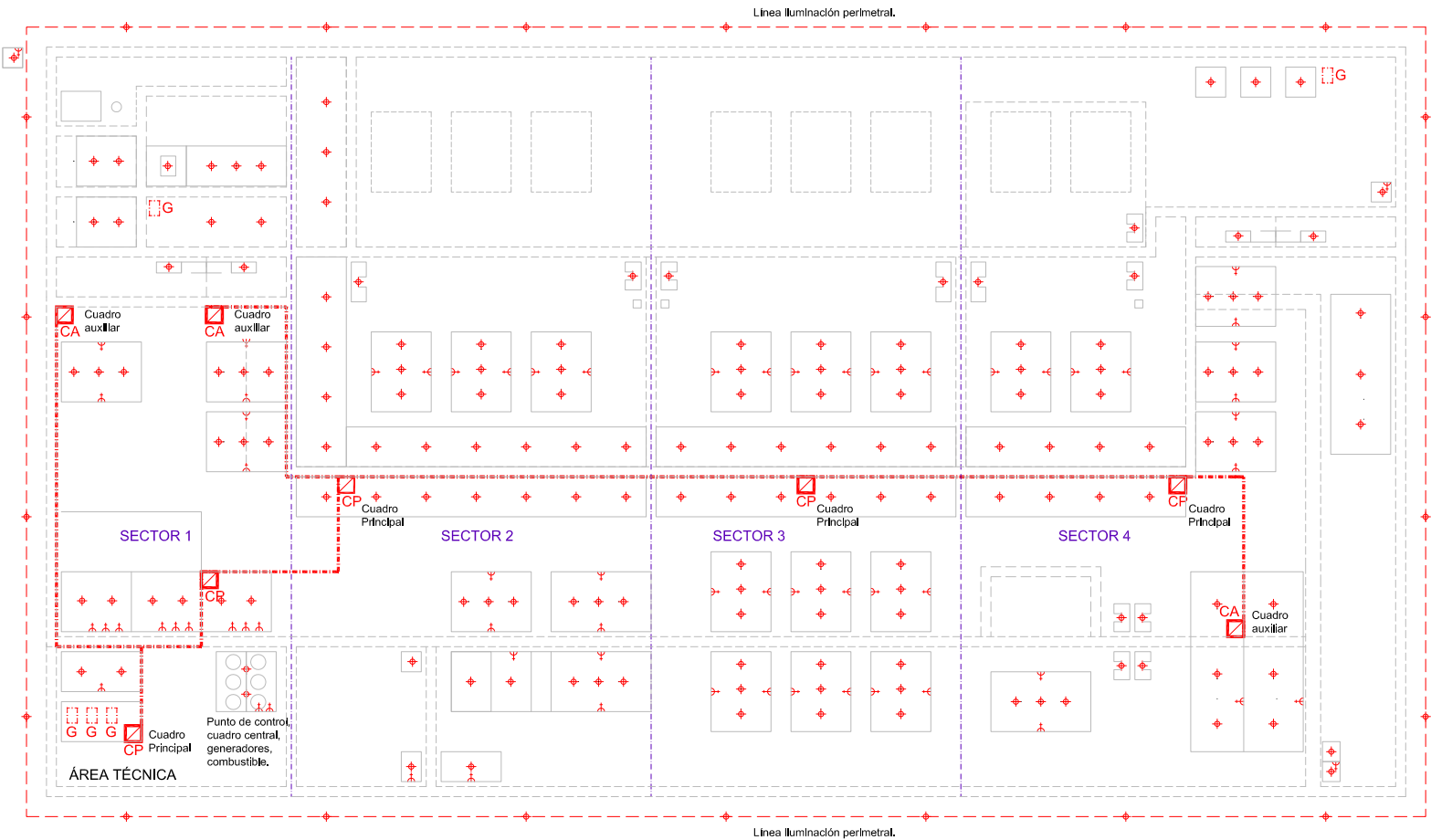


PLANO A3_SANEAMIENTO E HIGIENE.

Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola. 2015. © Cruz Roja Española



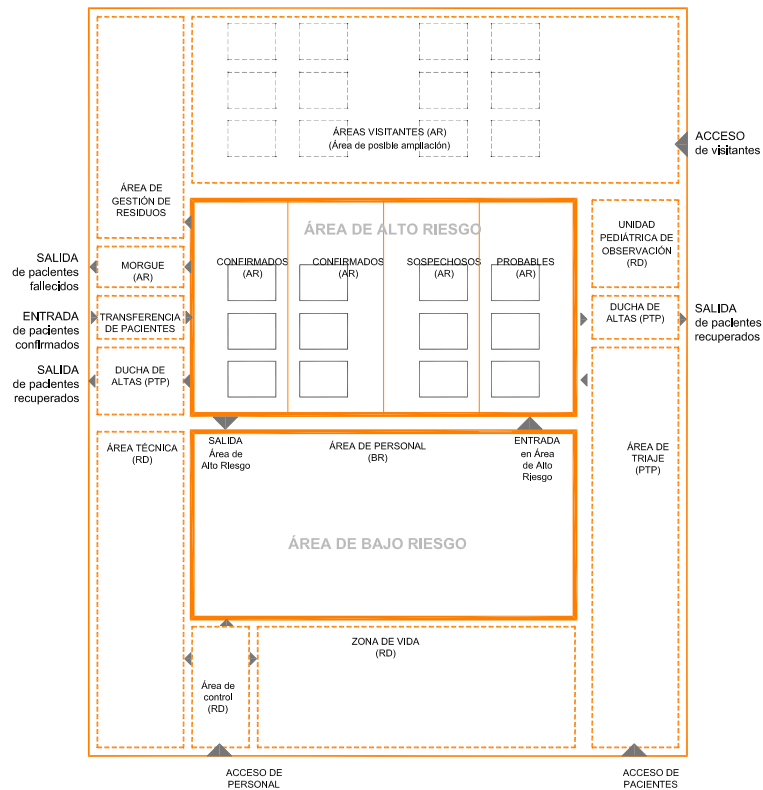
Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA



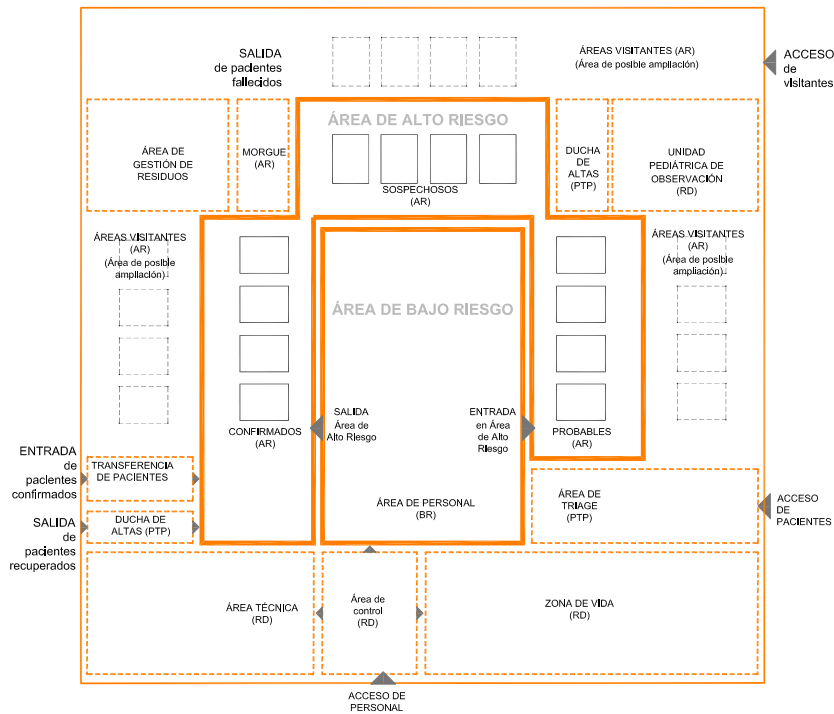
PLANO I4_ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN.

Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española

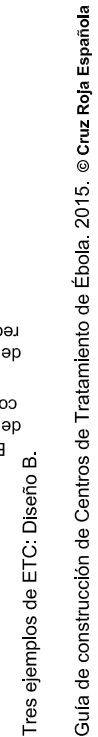
Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA



Tres ejemplos de ETC; Diseño A.
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española



Tres ejemplos de ETC; Diseño C.
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española



Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA

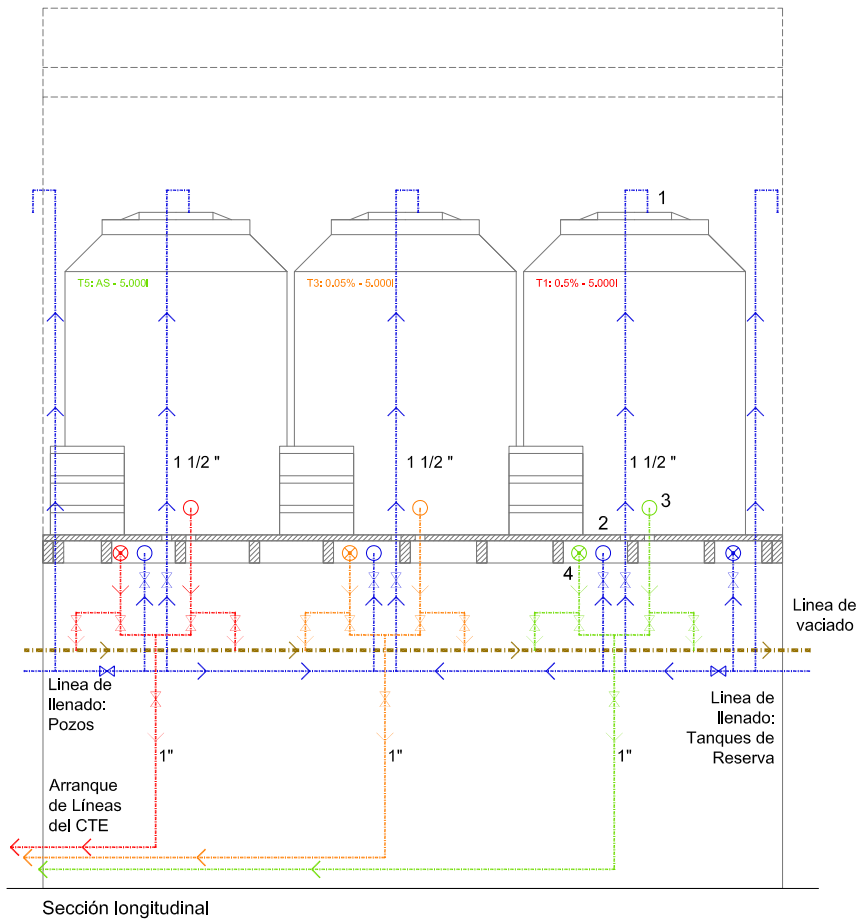
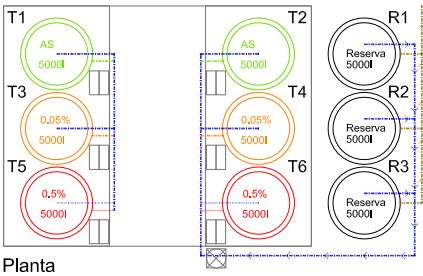
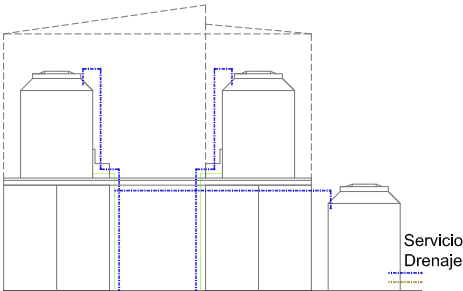


Gráfico 6: Almacenaje, control y gestión de agua.

Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola. 2015. © Cruz Roja Española



- 1. Entrada agua sin tratar Tanque 1
- 2. Entrada agua sin tratar Tanque 2
- 3. Salida agua clorada (AS) Tanque1
- 4. Salida agua clorada (AS) Tanque 2

Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA

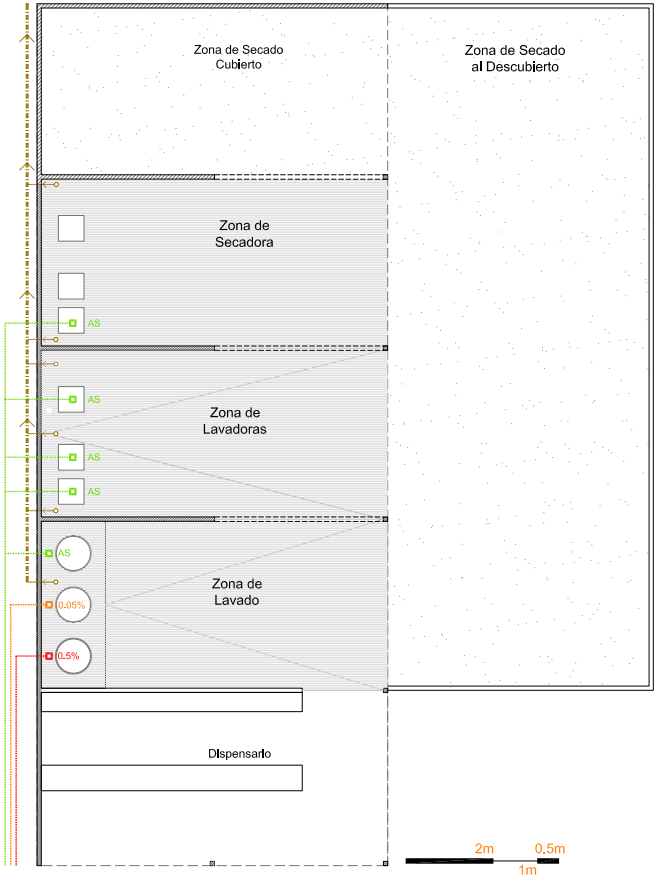


Gráfico 5: Lavandería.
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española

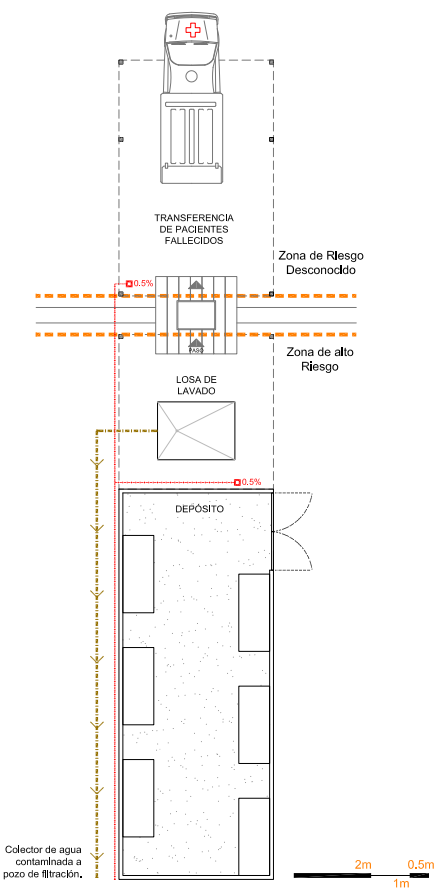


Gráfico 4: Morgue.
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española

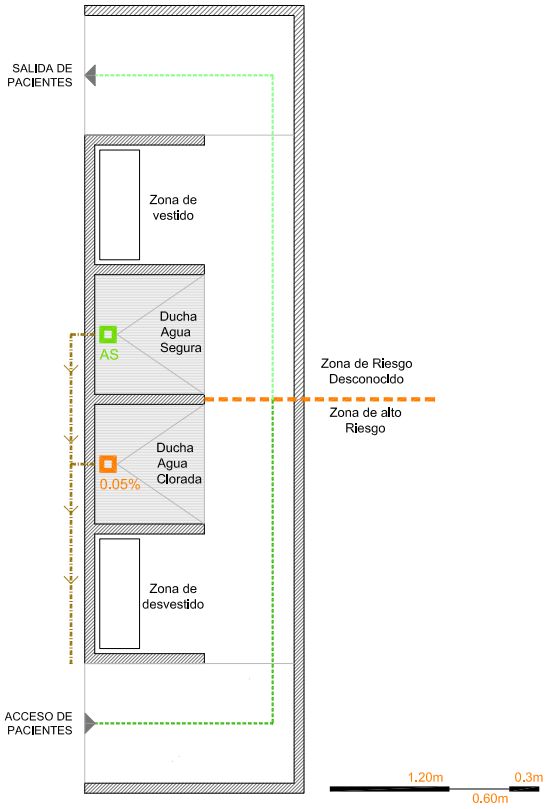
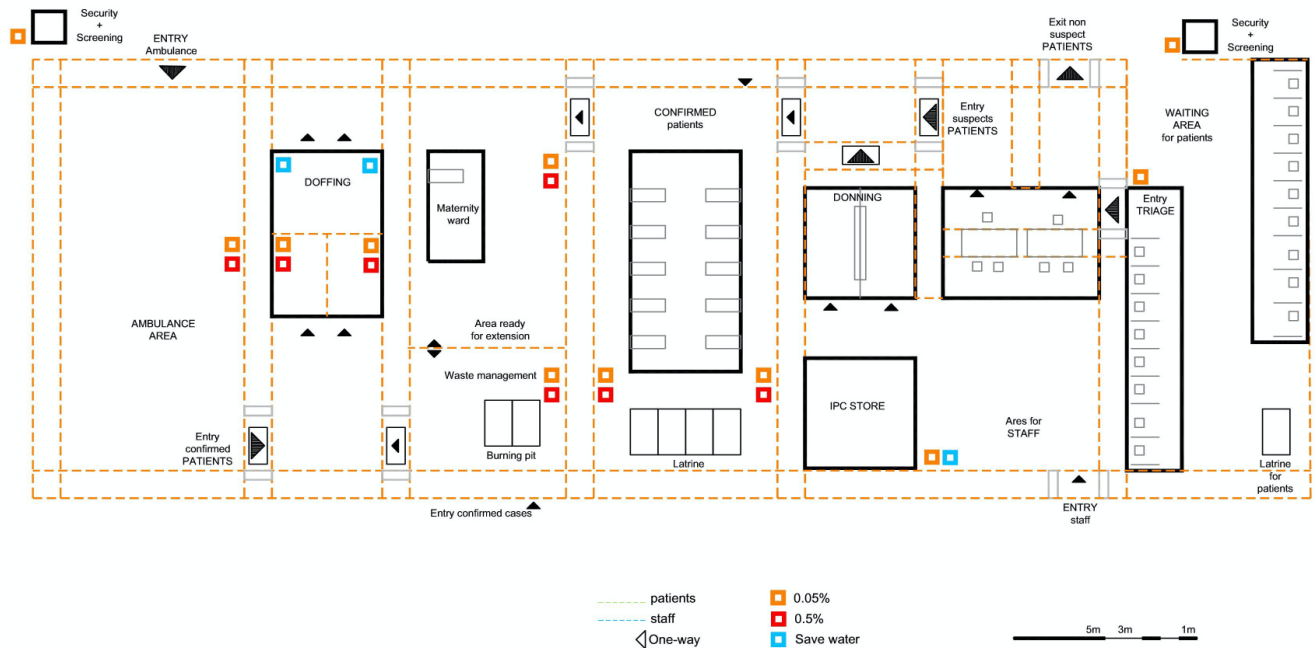
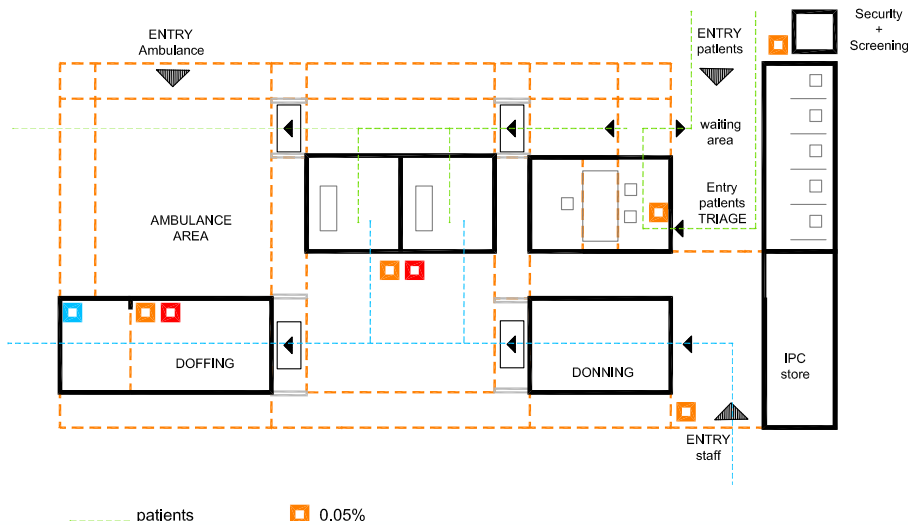


Gráfico 3: Ducha de altas.
Guía de construcción de Centros de Tratamiento de Ébola, 2015. © Cruz Roja Española

Modelos teóricos durante la investigación
MODELO TEÓRICO PARA LA GUÍA DE CRUZ ROJA

ISOLATION AREA



BEDS)

ETC 10 to 15 PATIENTS

